

Integrazione nei prodotti esistenti di un motore completo per il trasferimento di file

FASTCopy OEM consente di integrare senza soluzione di continuità nei prodotti esistenti le più avanzate funzioni di trasferimento di file. FASTCopy OEM offre tutte le funzionalità per le quali FASTCopy è stato grandemente apprezzato dalle più importanti aziende del mondo.

L'introduzione di FASTCopy OEM consente all'azienda di potenziare le offerte di prodotti riducendo tempi e costi di sviluppo. I prodotti vengono immediatamente potenziati dalle più avanzate funzioni di trasferimento file attualmente esistenti:

- Operazioni di trasferimento file trasparenti e interamente automatiche
- Supporto simultaneo di migliaia di file o di file molto grandi (dell'ordine dei terabyte)
- Alte prestazioni
- Sicurezza e affidabilità
- Pre-Esecuzione delle operazioni che precedono e seguono il trasferimento

Per garantire un'integrazione facile e senza soluzione di continuità, tutte le funzioni di FASTCopy possono essere programmate con interfacce API dall'interno dei programmi. FASTCopy OEM viene fornito con una serie completa di applicazioni che servono a creare versioni personalizzate del nostro kit di distribuzione, per una installazione priva di problemi insieme alla propria applicazione OEM.

Invio assicurato lungo le reti distribuite di file dell'ordine dei terabyte

La funzione di ripristino automatico di FASTCopy OEM assicura il trasferimento e il ricevimento di volumi di dati pressoché illimitati. La funzione di ripristino automatico garantisce che i trasferimenti vengano ripristinati a partire dal punto di guasto e non dall'inizio del file. Le funzioni complesse e articolate di logging di FASTCopy OEM forniscono informazioni a ogni passo del trasferimento, garantendo l'integrità dei dati tramite una vasta gamma di processi di verifica.

Gestione e ottimizzazione della larghezza di banda

I grandi trasferimenti di dati consumano una larghezza di banda preziosa, diminuendo le prestazioni destinate agli altri utenti. FASTCopy OEM consente di gestire il trasferimento dei file limitando il consumo di larghezza di banda a una quantità specifica o a una percentuale della banda totale. Si possono impiegare restrizioni legate all'ora in modo da risparmiare risorse di rete nelle ore di maggiore traffico e da garantire che la maggior parte dei trasferimenti voluminosi avvenga nelle ore di inattività.

Sicurezza corazzata e amministrazione totale

FASTCopy OEM utilizza diversi sistemi di autenticazione e cifratura per garantire il trasferimento sicuro dei dati su Internet, nelle VPN e in altre reti pubbliche. L'autenticazione FASTCopy OEM non richiede la divulgazione di informazioni delicate come il nome utente e password, pertanto la sicurezza complessiva del sistema resta intatta. Agli utenti remoti vengono assegnati un nome utente e una password FASTCopy OEM univoci, che consentono loro l'accesso selettivo ai file protetti. Il controllo dell'accesso basato su filtri semplifica la definizione dei limiti di accesso per ogni utente.

Elaborazione completa dei file: prima e dopo il trasferimento

FASTCopy OEM semplifica le procedure aziendali di trasferimento dei file consentendo di automatizzare facilmente le attività di elaborazione dei file. Tali attività, che possono precedere o seguire l'effettivo trasferimento dei file, sono automatiche e non richiedono né script né programmi di controllo.

Compressione efficace e trasferimento "differenziale" dei file

Negli ambienti aziendali odierni, così ricchi di documenti multimediali, la congestione della rete può rappresentare un problema serio. Per evitare carichi non necessari FASTCopy OEM incorpora un efficace sistema di compressione istantanea dei dati. Un'altra funzione innovativa che aumenta il rendimento del sistema è il trasferimento "differenziale" di file sorgente simili ai file destinazione.

Monitoraggio centralizzato e flessibile

Tutte le operazioni FASTCopy OEM possono essere controllate online da ogni punto dell'azienda. Ad esempio un amministratore di New York può controllare i trasferimenti tra Londra e Parigi, individuando e risolvendo i problemi man mano che si presentano. Il sistema aperto per la gestione di rapporti e allarmi invia dati a qualunque applicazione esterna di controllo e mantiene le informazioni storiche, un aspetto fondamentale per la pianificazione della capacità futura.

Facilità di controllo

Lo scheduler di FASTCopy OEM consente il trasferimento controllato di file al di fuori dell'orario di ufficio, mentre le funzioni di pausa (Hold) e ripresa (Resume) consentono di sospendere temporaneamente trasferimenti di grandi dimensioni.

Una varietà di piattaforme

FASTCopy è un prodotto multi-piattaforma, che supporta Windows 9x, Windows NT/ 2000, Unix e le piattaforme OpenVMS.